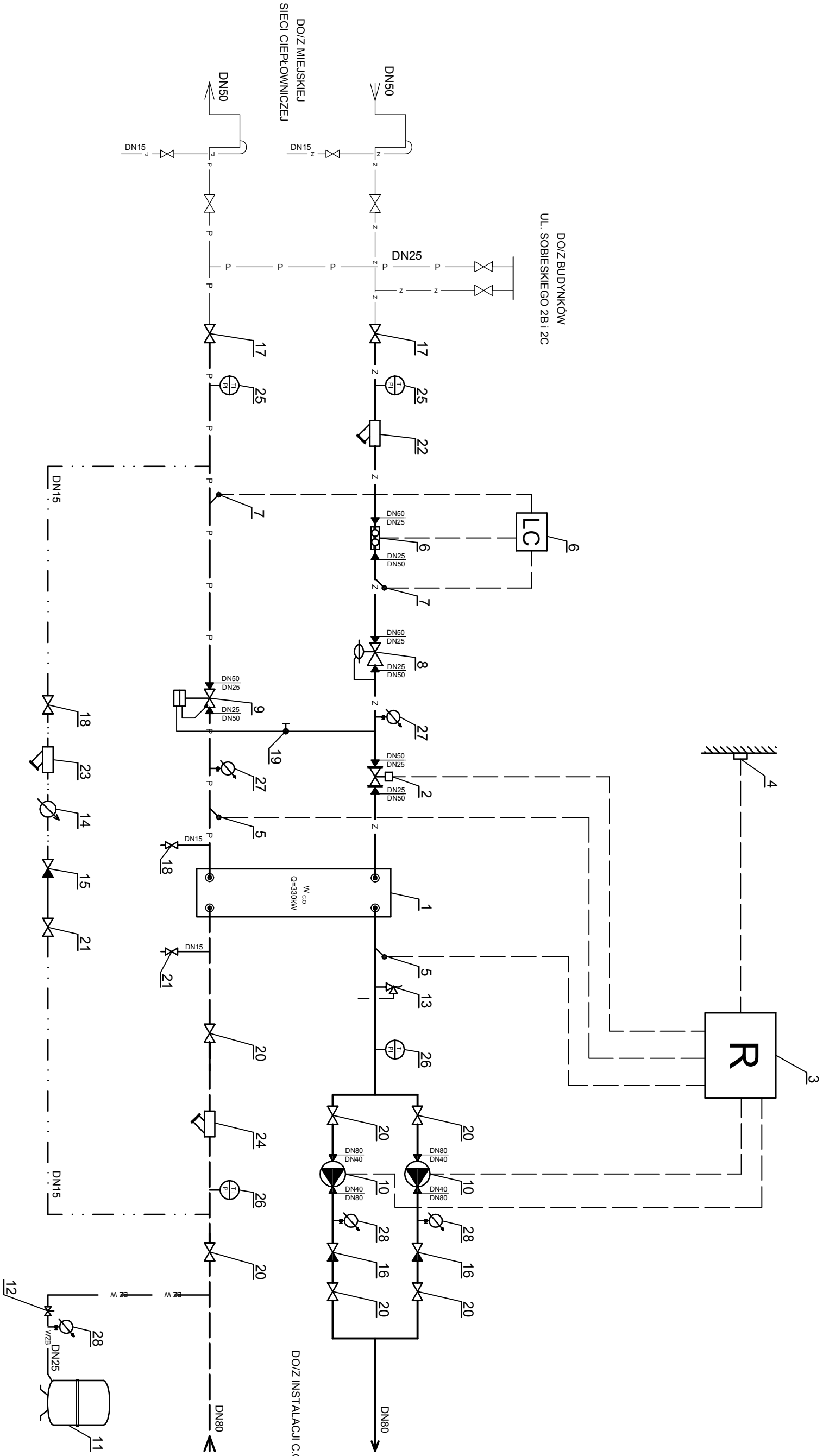


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
WĘZŁA CIEPLNEGO C.O.

28	MANOMETR Ø100 ZAKRES 0-0,6 MPa Z KURKAMI I RURKAMI	3	
27	MANOMETR Ø100 ZAKRES 0-2,5 MPa Z KURKAMI I RURKAMI	2	
26	TERMOMANOMETR Ø80, TYP WP, TEMPERATURA 0-100°C, CIŚNIENIE 0-1,0 MPa	2	
25	TERMOMANOMETR Ø80, TYP WP, TEMPERATURA 0-150°C, CIŚNIENIE 0-1,6 MPa	2	
24	FILTR SIATKOWY GWINTOWANY DN80, PN6, T=100°C	1	
23	FILTR SIATKOWY KOLENIERZOWY DN15, PN16, 600 oczek/cm ²	1	
22	FILTR SIATKOWY KOLENIERZOWY DN50, PN16, 600 oczek/cm ²	1	
21	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DN15, PN6, T=100°C	2	
20	PRZEPUSTNICA Z DZWIGNIĄ RĘCZNĄ, MIĘDZYKOLENIERZOWA, DN80, PN16, T=120°C	6	
19	REGULATOR DŁAWIĄCY DN6	1	
18	ZAWÓR KULOWY Z KOŃC. DO SPAWANIA DN15, PN25, T=150°C	2	
17	ZAWÓR KULOWY Z KOŃC. DO SPAWANIA DN50, PN25, T=150°C	2	
16	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY DN80, PN6, T=100°C	2	
15	ZAWÓR ZWROTNY DN15, PN16, T=150°C	1	
14	WODOMIERZ WODY UZUPEŁNIAJĄCEJ (GORĄCEJ) DN15	1	dostęp MPEC
13	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA, NASTAWA 3,0 bar	1	
12	ZŁĄCZE SAMOODCINAJĄCE DN25	1	
11	NACZYNNIE WZBIORCZE PRZEPONOWE Vmin=400dm ³ , Pmax=6 bar	1	
10	POMPA OBIEGOWA C.O. ELEKTRONICZNA, BEZDŁAWICOWA	2	
9	ZAWÓR DP i Q, kw=8,0 m ³ /h, min. PN16, NASTAWA DP=0,8 bar, NASTAWA Q=4,46 m ³ /h	1	dostęp MPEC
8	REDUKTOR CIŚNIENIA, min. PN16, kw=8,0 m ³ /h NASTAWA CIŚNIENIA 6,0 bar	1	
7	CZUJNIK TEMPERATURY DLA UKŁADU POMIAROWEGO ENERGII CIEPŁEJ	2	
6	CIEPŁOMIERZ Z PRZEPŁYWOMIERZEM ULTRA DŹWIĘKOWYM, Qn=6,0m ³ /h	1	
5	CZUJNIK TEMPERATURY DO UKŁADU AUTOMAT. REGULACJI TEMPERATURY C.O.	2	
4	CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ	1	
3	REGULATOR POGODOWY WĘZŁA CIEPLNEGO C.O.	1	
2	ZAWÓR REGULACYJNY TEMPERATURY C.O., kw=10,0 m ³ /h, Z SILOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM	1	
1	WYMIENNIK CIEPŁA PŁYTOWY LUTOWANY, Q=330 kW, IZOL. TERMICZNA	1	
LP	NAZWA URZĄDZENIA	ILOŚĆ	UWAG



OZNACZENIA:

- ZASILANIE Z SIECI CIEPLNEJ T=135°C
POWRÓT DO SIECI CIEPLNEJ T=70°C
ZASILANIE INSTALACJI C.O. T=80°C
POWRÓT Z INSTALACJI C.O. T=60°C
RURA WZBIORCZA
RURA UZUPEŁNIAJĄCA
PRZEWODY IMPULSOWE

<div><div></div><div>"AUDYTOR" s.c. L. Nowak, J. Nowak ul. Przemysłowa 23, 35-106 RZESZÓW</div></div>			
INWESTOR:	UNIWERSYTET RZESZOWSKI		
OBIEKT:	REMONT WĘZŁA CIEPLNEGO C.O. W BUDYNKU PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 11 i 13 W RZESZOWIE		
LOKALIZACJA:	35-068 RZESZÓW, UL. GRUNWALDZKA 11 i 13 DZIAŁKA NR: 802/1 - OBRĘB NR 207		
BRANŻA: IS	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Nowak	PDK/0033/P.OCS/10	04.2016
NAZWA RYSUNKU:		STADIUM	SKALA
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO C.O.		PROJEKT BUDOWLANY	-
			S-02